

# Error\_418

GitHub/Error-418-SWE

error418swe@gmail.com

# Verbale esterno 07/03/24

Aggiornamento sullo stato dei lavori

#### Informazioni

Versione WIP

Uso Esterno

Stato Approvato

Responsabile Carraro Riccardo

Redattore Banzato Alessio

Verificatore Oseliero Antonio

**Destinatari** Gruppo Error\_418

Sanmarco Informatica

S.p.A.

Vardanega Tullio Cardin Riccardo

Caram Tuccarde

Referente Bassani Matteo

## 1 Informazioni generali

- Luogo: Zoom<sub>G</sub>
- Data e ora:  $07/03/24 @ 16:00 \sim 16:40$
- Partecipanti (8):
  - Banzato Alessio
  - Bassani Matteo (Referente aziendale, Sanmarco Informatica S.p.A.)
  - Carraro Riccardo
  - Gardin Giovanni
  - Nardo Silvio
  - Oseliero Antonio
  - Todesco Mattia
  - Zaccone Rosario

# 2 Ordine del giorno

- ER;
- Aggiornamento sul colloquio con il Professor Cardin;
- Mock-up;
- MVP<sub>G</sub>;
- Meeting futuri.

#### 2.1 ER

È stato mostrato lo schema ER del database  $_G$  di supporto, modificato secondo le considerazioni fatte nell'ultimo meeting (29/02/2024).

Il Proponente G ha approvato tutte le modifiche apportate e si ritiene soddisfatto dello schema ER, che può quindi essere considerato come definitivo.

# 2.2 Aggiornamento sul colloquio con il Professor Cardin

Il Proponente<sub>G</sub> è stato aggiornato sul colloquio tenuto con il Professor Cardin in data 06/03/2024, in particolare riguardo la presenza di business logic nel capitolato<sub>G</sub>.

# **2.3** Mock-up

È stato mostrato al Proponente  $_G$  il mock-up aggiornato. Grazie ad esso vengono discusse le seguenti funzionalità:

- chiamata alle API<sub>G</sub> RESTful;
- scaling della planimetria.

#### 2.3.1 Chiamata alle API<sub>G</sub> RESTful

Il gruppo ha previsto la chiamata alle  $API_G$  RESTful per qualsiasi movimentazione di prodotti. Viene invece avanzata dal Proponente G la possibilità di chiamare le  $API_G$  solamente quando lo spostamento avviene da  $bin_G$  a  $bin_G$ , ed evitare la chiamata nel caso di collocamento di prodotti inizialmente privi di posizione.

#### 2.3.2 Scaling della planimetria

Per quanto riguarda il ridimensionamento di planimetrie create manualmente viene sempre data la possibilità di aumentare le dimensioni del piano, mentre la riduzione potrà avvenire soltanto nel caso in cui non siano presenti scaffali.

Se la planimetria è creata a partire da un file  $SVG_G$ , questo verrà posizionato sul più piccolo rettangolo che riesca a contenerlo. Il ridimensionamento verrà limitato inferiormente dalle dimensioni del  $SVG_G$ , mentre l'aumento di dimensioni avverrà solamente per il rettangolo su cui è posizionato il file. In questo modo si può aggiungere spazio al magazzino G senza deformare il modello  $SVG_G$  di base.

#### $2.4 \text{ MVP}_G$

Vengono mostrati al Proponente $_G$  i primi avanzamenti del MVP $_G$ , e si espongono i prossimi obiettivi nel suo sviluppo.

### 2.5 Meeting futuri

Viene fissato il prossimo appuntamento per venerdì 15/03/2024 alle ore 14:00.

Mot por.

Firma partecipanti esterni: